**洛阳职业技术学院2024年数字资源采购项目清单及参数**

| **序号** | **资源名称** | **功能及参数** | **数量** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国知网 | 1.1学校购买专辑为：中国学术期刊网络出版总库、中国重要会议论文全文数据库、中国博士学位论文全文数据库、中国硕士学位论文全文数据库：基础科学专辑（A）、工程科技I辑（B）、工程科技Ⅱ辑（C）、医药卫生科技专辑（E）、哲学与人文科学专辑（F）、社会科学I辑（G）、社会科学Ⅱ辑（H）、信息科技专辑（I）、经济与管理科学专辑（J）；国际会议论文全文数据库，中国重要报纸全文数据库，中国年鉴网络出版总库（专辑版），中国标准全文数据库，学术图片知识库：哲学与人文科学专辑（F）；中国专利全文数据库：基础科学专辑（A）。  1.2使用方式：IP控制下的远程访问。 | 1 | 套 |
| 2 | 外刊资源服务系统 | 2.1期刊数量：20000种，其中SCI&SSCI收录期刊8800种。  2.2期刊文献总量：5100万篇，年新增量：200万篇；文献总量：100万篇，年新增量3万篇。  2.3期刊收录年限：1995-至今；博硕论文收录年限：1876-至今  2.4期刊收录范围：健康科学、生命科学、自然科学和工程技术、人文艺术与社会科学；收录范围：欧美国家1000余所知名大学的优秀博硕士论文，涉及哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学等全部学科领域。博硕论文收录范围：欧美国家1000余所知名大学的优秀博硕士论文，涉及哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学等全部学科领域。  2.5更新周期：主站数据按月更新，镜像站数据按双月更新。  2.6检索功能：具有快速检索、高级检索、期刊导航功能。  2.7文献保障：通过文献传递保障全文，保证2小时之内将文献传递到读者邮箱。  2.8访问方式：IP范围内远程访问。 | 1 | 套 |
| 3 | 万方数据知识平台 | 3.1学校购买专题为：万方数据知识服务平台：中文期刊数据库、中国学术会议论文数据库、中外专利数据库、中国法律法规数据库（以上数据库均包含医药卫生、工业技术、哲学政法专辑）；万方视频知识服务平台：中国名师讲坛视频、高校精品课件（北大、同济、上海交通大学、华中科技大学等）、中华医学会系列（讲座、视频）、中医药管理局系列（课件）。  3.2使用方式：万方数据知识服务平台IP控制下的远程访问；视频平台IP控制下的远程访问。 | 1 | 套 |
| 4 | 百度文库高校版 | 4.1资源介绍：文档涉及教育、专业资料、实用文档、资格考试等领域。  4.2适用对象：服务于全年龄段用户，为用户提供高质量知识服务。  4.3收录情况：逾6.0亿份文档。  4.4人工智能知识图谱技术：知识体系化精细梳理，覆盖高校12个一级学科，92个二级学科，504个专业，按照知识图谱按照学科-学科分类-专业-课程的结果进行展示。  4.5更新情况：每分钟更新，无滞后性；每日新增文档10万份左右。  4.6检索系统：用户可输入检索词，在所购买数据库范围内，进行实时检索，并可依据“相关性”、“上传时间”、“好评度”等因素将结果排序；此外用户可根据资源所在分类及专业机构类型进行筛选，快速找到所需的资料；支持在线预览、本地下载及二次编辑。  4.7检索技术：基于CRF算法分词、贝叶斯分类语言识别等机器学习理论、结合多种数据挖掘优化手段的智能化、可扩展、高稳定性的分布式海量数据检索引擎。  4.8访问方式：数据镜像+IP范围内远程访问。 | 1 | 套 |
| 5 | 超星名师讲坛数据库（超星学术视频） | 5.1产品平台自主研发，节目内容合法授权，自主拍摄，自主制作，拥有完整合法的软件著作权。  5.2提供不低于15万集的视频目录，总时长5万余小时。  5.3具备资源特色，与其他平台及网络公开资源无大量重复（小于百分之一）。  5.4分类科学，参考大学课程体系，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学和艺术学等，向二级学科以及各专业延伸。  5.5来源优质，主讲人含院士或长江学者或国家级教学名师不低于500人。  5.6产品数据进行每日更新；精选视频保证在发生后的24小时之内上线，全国首发。  5.7使用方式：IP控制下的远程访问。 | 1 | 套 |
| 6 | 新东方多媒体学习库---专升本数据库 | 6.1“专升本”系列产品是新东方在线全力打造的全新专升本类精品课程。  6.2产品涵盖专升本英语、专升本大学语文、专升本高等数学等课程，总课时量为300多课时左右，可以全方位、多层次、立体化为考生备战专升本考试提供优质教学辅导。  6.3课程内容均为原创资源，拥有自主知识产权，依托实体培训办学机构，由业界教师录制，同时不存在任何版权纠纷。  6.4产品成熟完善，公司经营时间在10年以上，国内外优质品牌，全国拥有800家以上的用户。  6.5视频内容使用MP4格式+Html5制作；课件符合QA标准：课件中的文字错误率，要求在3/10000字以下；课件中声音和文字完全匹配。  6.7课件的声音要求符合的标准为：+音频格式：MPEG1 Audio Layer-2+通道：立体声+音频比特率：384K 采样率：48000HZ。  6.8提供免费的学习平台，平台中必须含有励志大师讲堂等知名教师的最新视频内容，且时时更新。  6.9拥有便捷高效的服务管理平台，能够提供免费在线学习、在线练习、模拟考试、直播互动等功能并且提供远程访问，动态更新。  6.10使用方式：IP控制下的远程访问。 | 1 | 套 |
| 7 | 银符考试模拟题库 | 7.1涵盖语言类、计算机类、公务员类、研究生类、经济类、法律类、工程类、综合类、医学类、自考类、党建类十一大考试专辑、300大类二级考试科目、900余种考试资源、19万余套试卷、1000余万道试题。  7.2题库紧扣国家资格类考试大纲，考题全面综合了大量的模拟考题和历年真题，可以在线答题，在线评分、交卷后答案解析，适合进行考前模拟练习。  7.3具有手机客户端，可在手机上做题、练题；支持与图书馆微信公众号对接。  7.4题库资源更新及时，根据考试时间，在每类考试前30-45天更新当年最新考试资源。  7.5提供银符就业信息网辅助功能，网络全国各地招聘信息，面试技巧以及创业信息等海量资源，帮助学生全面了解职场信息。  7.6使用方式：IP控制下的远程包库访问。 | 1 | 套 |
| 8 | 畅想之星馆配电子书平台 | 8.1畅想之星馆配电子书平台提供中文、民国和古籍电子图书服务，全库电子书数量超过60万品种，包括近三年新书8万种，年更新不低于5万种。涉及学科包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学十三大门类。  8.2畅想之星主推学术类的新书，相比同类产品数量为最多。  8.3古籍民国方志标准电子书超过30万种。畅想之星电子书目前已服务的客户超过2300家，包括国家图书馆、首都图书馆、中国人民大学、大连理工大学在内600余家图书馆已正式购买。  8.4产品包括畅想之星精品读物数据库、畅想之星社科学术数据库、畅想之星少儿专题数据库、畅想之星大众数据库、畅想之星党史党政数据库、畅想之星全民阅读数据库、畅想之星古籍数据库、畅想之星地方志数据库、畅想之星民国文献数据库、畅想之星IT开发数据库、畅想之星医学专题数据库、畅想之星自科学术数据库共计12个数据库。  8.5所有电子书数据库均为出版方发行的正版电子出版物，均有合法数字授权。  8.6图书馆采购的电子书可以镜像到本地，在内部局域网内使用，并供认证持卡读者远程访问使用，电子书平台永久免费升级维护，保证所购电子图书正常使用。  8.7电子书保持纸书原有的版式和原貌，高保真显示；电子书的文件格式为：EPUB、TXT、ebk、CEB、PDF、XEB、OEB等通用文本格式。  8.8支持PC Web、PC客户端、Android、IOS及H5、触摸屏电子书借阅设备等多终端设备的使用，电子书无需安装APP即可微信阅读，并可嵌入图书馆微信公众号，并绑定读者卡号实现免登录使用。  8.9系统可根据个人阅读偏好以及阅读大数据分析进行图书智能推荐；读者可查看个人阅读报告含：阅读时长、已读图书、读完图书、笔记书评、荐购或者PDA数据。  8.10提供管理后台，可按图书馆需求提供数据统计报告；提供电子图书的标准CNMARC/USMARC数据，能在OPAC上整合发布，满足教育部关于电子书计算馆藏量的要求；也可导出excel表格。  8.11能提供纸电一体化服务。电子书支持编目入藏，可导入图书馆自动化管理系统，纳入馆藏统计册数，并做图书馆资产管理，在opac系统和发现系统中实现统一检索、揭示和阅读。  8.12采购人采购的电子书因本地服务器损坏、病毒攻击、误删等多种因素影响而造成数据丢失的，供应商负责恢复电子书的数据。  8.13本年度采用电子书PDA模式采购5万元电子书，单本计费，用完为止。 | 1 | 套 |
| 9 | 中国人民大学复印报刊资料 | 9.1包含政治学与社会学类、哲学类、经济学与经济管理类、文学与艺术类、文化信息传播类、教育类、历史类、法律类和其他类等9个专题，能够代表学科研究前沿状况，具有很高的学术价值和应用价值，是国内最具权威的社会科学数据库。  9.2该数据库每年收录人大复印报刊资料纸质全文转载期刊130种，收录年限为1995年至今，目前共收录全文文献约70万篇。  9.3提供转载查询、学术评价、个性化学科知识推荐、可视化选题分析等多项独特功能，更好地服务读者与作者。  9.4支持多终端阅读使用：PC端，手机、Pad等移动端适配阅读体验。  9.5使用方式：IP控制下的远程访问。 | 1 | 套 |
|  | 合计 |  | 9 | 套 |